

مؤتمري  
مبارك  
مبارك

٤

Date:

no:

اشياء

اقتصاد

المعادن / النحاس

د / نهلة قنص

### \* نظرية العرض والطلب

- الفرق بين العرض والطلب ← ان يكون فيه فلووس  
1. الطلب الفردي:

الكميات المطلوبة لساعة ما يكون الافراد على استعداد لشراؤها  
في كل اسعار محددة خلال فترة زمنية معينة على ضوء الدخول  
مأسعار السلع الاخرى.

- كميات مطلوبة:

اسعار محددة في فترة زمنية معينة الدخول واسعار  
السلع الاخرى.

1. طلب سعرى

2. طلب دئى (علاقة بين الكميات المطلوبة والدخل)

3. طلب متقاطع

\* الطلب العرئى: طلب الافراد الكميات المطلوبة من خلال:

1. الاسعار

2. اسعار السلع البديلة والمتكاملة

مجموع الطلب الفردي

= الطلب الكلى (هو مجموع هذه الاشياء)

مجموع السلع



الطلب  
مرفقة  
مصادر  
صغيرة



### \* حساب المدونة السعرية :

ان تغير السعر في الكمية المطلوبة من سلعة ما .  
سلفه حصل تغير في سعرها من  
الكمية ٤٠٪ ٢٠٪

$$\frac{5}{6} > 1 > \frac{1}{2}$$

### \* الطلب الذاتي :

هو عبارة عن الكميات المختلفة للسلع والخدمات يكون الفردي  
استعداد شرائها في المستويات المختلفة للدخل بأقترابها .

١- ارتباط سعر السلعة .

٢- أعداد السلع الأخرى .

٣- ثبات ضرورة المستقلة .

### \* المدونة الذاتية :

ان تغير الدخل مع تغير الكمية المطلوبة مع ثبات أعداد السلع  
الأخرى وفروجه المستقلة .

١- الطلب العرشي .

٢- الطلب الذاتي .

٣- الطلب المتقاطع ( متكامله ومبداه )



مرفقة اولى:  
مبادىء حسنة

٦

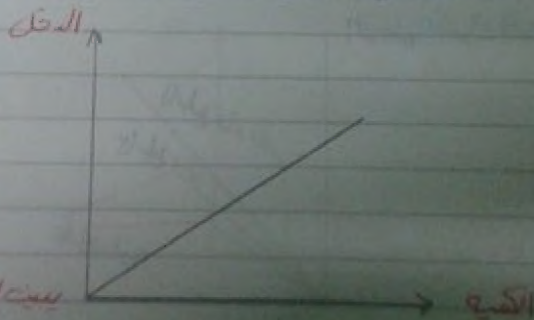
Date:

No:

العوامل المؤثرة على الكميات المطلوبة من السلع  
\* اولاً السعر  
العلاقة بين السعر والكمية المطلوبة (علاقة عكسية).



\* ثانياً الدخل  
العلاقة بين الدخل والكميات المطلوبة (علاقة طردية).



بين انفاق المستهلك





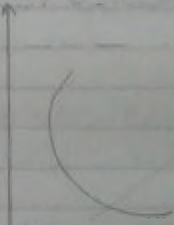
مرفقة اول  
صياغة حسنة

٧

\* ثالثاً الدخل المتوافع -

المسلع البديلة والمتكاملة والخلقة بينهم (كمية)

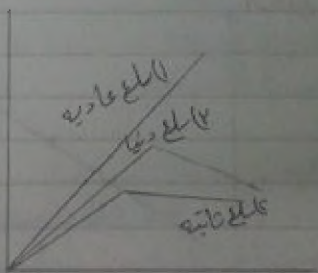
أحد السلع البديلة  
(المكرونة)



أحد السلع المتكاملة  
(الاذن)

كلما زاد الدخل زادت الكميات المطلوبة

الدخل الكميات المطلوبة



الدخل

- سلع عادية.

- سلع ثمانية العوامل المطلوبة عند احتياجها.

- سلع دسما



امتحان  
مراجعة  
مادة صيانة

18

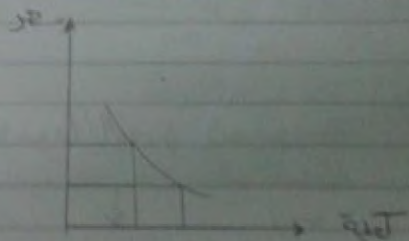
Date:

no:

الطلب الكمي او طلب الوقت  
لا جدول الطلب

العدد	P	ب	الاجمالي
5	16	13	29
6	8	8	16
12	3	4	7

1- تغير الكميات المطلوبة



2- تغير الطلب

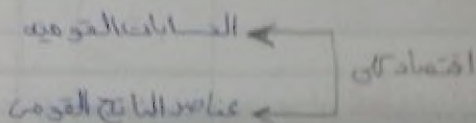
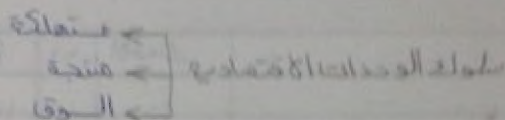




اشارة عليه  
مرفق اولي  
مباديه سنه

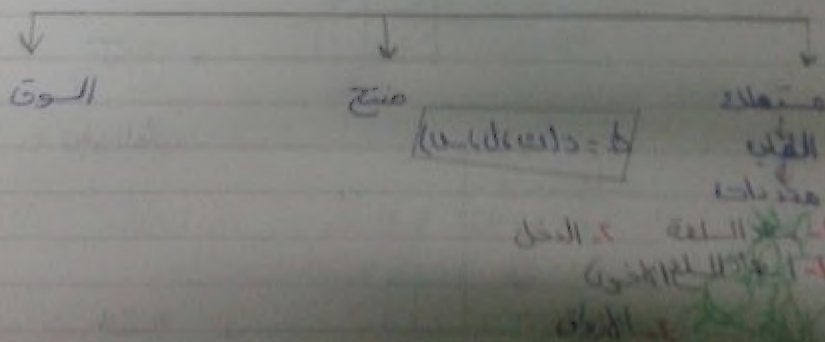
71

## العمل الثاني



- اقتصاد دول
- تنمية
- توزيع
- طاعة عامة
- مشاكل اقتصادية

الدخول / المخرج





نقطة التوازن  
مباشرة

10

10

\* المرونة

هي درجة متساوية حساس العرض والطلب المتغيرين  
ان نحدد القيمة المناظرة للمتغير التابع

المرونة

متغيرة  
مباشرة

دخلية

مباشرة

هي درجة استجابة المتغير

المطلوب للتغير في المتغير

التغير في القيمة المطلقة

التغير في المتغير

$$m = \frac{\Delta Q / Q}{\Delta P / P} = \frac{150 - 100}{100} \div \frac{10 - 20}{20}$$

م = مقياس حساسية العرض للمرونة

م > 1 : الطلب غير مرن

م = 1 : الطلب على المرونة

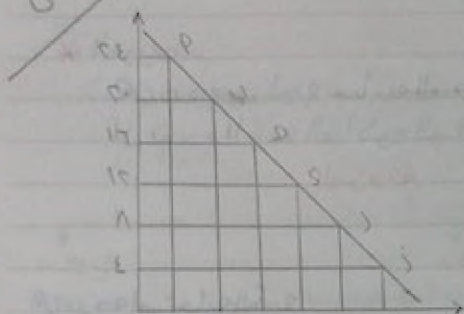
م < 1 : مرن





اقتصادی  
موقعیت  
میان

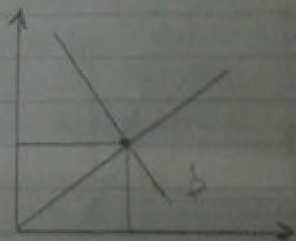
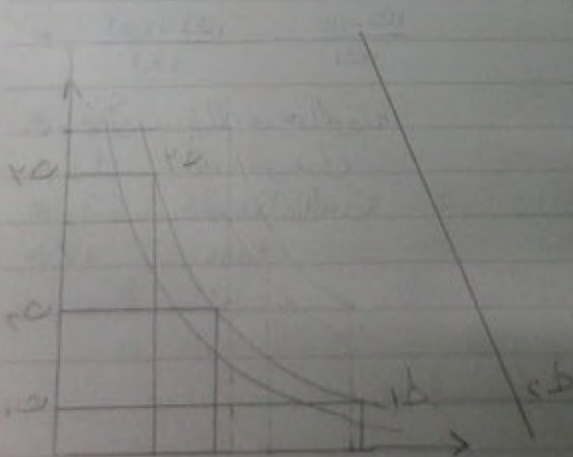
11



الف	ب
20	20
18	18
16	16
14	14
12	12
10	10
8	8
6	6
4	4
2	2

$$m = \frac{20 - 10}{10} \div \frac{10 - 0}{10}$$

$$1.01 = \frac{20 - 10}{10} \div \frac{10 - 0}{10}$$





مؤرخة  
مباركة  
مباركة

12/11/2020

no:

## تحليل سلوك المستهلك

مشتريات المواد

المشتريات الدورية

1.0.10

2.0.10

3.0.10

مشتريات المستهلك

مشتريات المستهلك

1.0.10

التوزيع على المستهلك

نتيجة استهلاك ودرجات

الوقت

مشتريات المستهلك

1.0.10

2.0.10

$$N = \frac{0.2.10}{0.1} = \frac{2.0.10}{0.1} = \frac{2.0.10}{0.1}$$

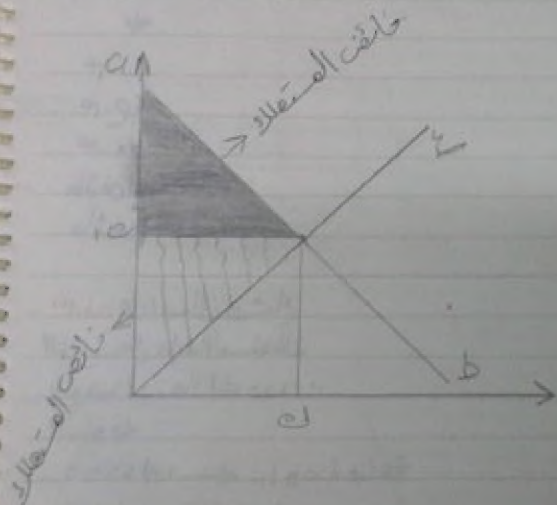




فرقة بين  
مبادء من

١٢

\* خانق المسقل :  
هو الفرق بين المسقل و مسد دفعه و من ماد دفعه بالفعل



$$d = a \times c + b \times c + p \times c + q \times c$$



احمد علي  
منه لعل صيانة

# البيانات الافتراضية الأتيه

د.م	د.م	د.م	د.م	د.م	د.م	وصف
٧٥	٧٠	١٠٠	٧٥	٧٠	١٩٥	١
٦٦	٦٦	٩٥	١٤١	١٢٦	٢٨٥	٢
٦٠	٦٠	٩٠	٢٠١	١٩٦	٣٨٥	٣
٥٤	٥٤	٨٥	٢٥٥	٢٥٠	٤٧٠	٤
٥١	٥٤	٨٠	٣٠٦	٣٠٢	٥٥٠	٥
٤٥	٤٦	٧٥	٣٥١	٣٤٨	٥٩٥	٦
٣٦	٤٤	٧٠	٣٩٠	٣٩٥	٦٦٠	٧
٣٦	٤٠	٦٥	٤٢٦	٤٢٩	٧٢٠	٨
٣٢	٣٦	٦٠	٤٥٦	٤٦٨	٧٢٠	٩
٣٠	٣٠	٥٥	٤٨٩	٤٨٨	٧٧٥	١٠

$$\frac{د.م}{د.م} = \frac{د.م}{د.م} = \frac{د.م}{د.م}$$

$$J = \frac{د.م}{د.م} = \frac{د.م}{د.م} = \frac{د.م}{د.م}$$



از این جدول  
فرکانس جدول  
میانگین

10

$$\frac{\sum f \cdot m}{\sum f} = \frac{\sum f \cdot m}{\sum f} = \frac{\sum f \cdot m}{\sum f}$$

50	14,0	5
55	17,0	14
60	16,0	18
65	14,0	14
70	12,0	17
75	11,0	10
80	11,0	12
85	10,0	14
90	9,0	15
95	8,0	11

$$50 \times 5 + 55 \times 14 + 60 \times 18 + 65 \times 14 + 70 \times 17 + 75 \times 10 + 80 \times 12 + 85 \times 14 + 90 \times 15 + 95 \times 11 = 10$$

$$14 = \frac{\sum f \cdot m}{\sum f} = \frac{\sum f \cdot m}{\sum f} = \frac{\sum f \cdot m}{\sum f}$$